

Alphabetisches Verzeichnis der im 80. Jahrgang behandelten Gattungen und Arten.

Anmerkung. Das Verzeichnis der Arten der Gattung *Miolispa* Pascoe befindet sich in der Arbeit von R. Kleine als Katalog p. 322—324 und ist daselbst nachzusehen.

- abnormalis Mos. n. sp. 24.
 acervorum L. 124.
 acuminata Nyl. 99.
 acuticornis Mos. n. sp. 359.
 acutidens Mos. n. sp. 14.
 adunca Pz. 90.
 aeneofusca Mos. n. sp. 348.
 aenescens Mos. n. sp. 42.
 aequata Mel. 161.
 affinis Hag. 89.
 affinis Mos. n. sp. 355.
 afra Lep. 99.
 agrorum F. 125.
 albicans Müll. 100.
 albipennis Schmidt n. sp. 371.
 albipes F. 79.
 albofasciata Thoms. 111.
 alboguttata H. Sch. 115.
 albosparsa Mos. n. sp. 353.
 alternata K. 112.
 Amauronematus 395—397.
 Ammobates 125.
 ampla Walk. 379.
 ampla var. nigrifrons Schmidt n. var. 380.
 analis Nyl. 98.
 Andrena 100—112. 130.
 angolensis Mos. n. sp. 361.
 angustata Sch. 71.
 angustula Mos. n. sp. 7.
 annularis K. 69.
 annulata L. 70.
 Anomalochilus 41.
 Anthidium 93—94.
 Anthophora 123.
 apicalis Schmidt 165.
 apicalis Spin. 96.
 apicata Mel. 148.
 apicata Sm. 104.
 Apis 129.
 Apogonia 48—53.
 argentata F. 95.
 argentata H. Sch. 117.
 argentata Pz. 120.
 argentata Sm. 105.
 argentinus Mos. n. sp. 41.
 armata Pz. 124.
 armata H. Sch. 117.
 aruschana Mos. n. sp. 344.
 assamensis Mos. n. sp. 49.
 aterrima Pz. 94.
 Aulacoserica 333.
 aurolimbata Först. 98.
 aurulenta Pz. 92.
 Autoserica 330.
 bahianus Mos. n. sp. 39.
 baltica Alfken 73.
 balticus Blüthgen n. sp. 83. 130.
 Banksianus K. 120.
 barbaraeae Pz. 102.
 barbitarsis Mos. n. sp. 26.
 barbutellus K. 128.
 bechuanensis Mos. n. sp. 356.
 Biastes 119.
 bicarinatus Mos. n. sp. 337.
 bicolor Schrk. 92.
 bidentata Mos. n. sp. 360.
 bidenticeps Mos. n. sp. 13.
 bifasciata Jur. 73.
 bifida Thoms. 114.
 bigibba Schmidt n. sp. 392.
 bimaculata K. 100.
 bimaculata Pz. 123.
 Biolleyana 159.
 bicuspis Mos. n. sp. 14.
 bisinuata Först. 71.
 Bohemani Stal 148.
 bohemicus Seidl. 128.
 bolivianus Mos. n. sp. 6.
 boliviensis Mos. n. sp. 8.
 boliviensis Mos. n. sp. 11.
 Bombus 125.
 bombycina Rad. 98.
 borealis Mor. 123.
 borealis Zett. 114.
 Brahmina 352.
 brasiliensis Mos. n. sp. 8.
 brasiliensis Mos. n. sp. 12.
 brasiliensis Mos. n. sp. 36.
 bremensis Alfken 111.
 brevicollis Mos. n. sp. 31.
 brevicornis Pz. 119.
 brevicornis Sch. 83.
 brevipilosa Mos. n. sp. 332.
 brevis Dist. 385.
 brevis Ev. 99.
 breviscula Nyl. 95.
 byssina Pz. 93.
 calcaratus Scop. 119.
 calceatus Scop. 79.
 calochroma Walk. 385.
 Camenta 342.
 campanularum K. 89.
 campestris Pz. 128.
 canus Ev. 119.
 carbonaria L. 100.
 centuncularis L. 96.
 Cephalocheres 355. 356.
 Ceratina 122. 129.
 chacoensis Mos. n. sp. 45.
 Chariodactylus Mos. n. g. 45. 46.
 chrysoceles K. 107.
 chrysopoides Walk. 174.
 chrysopterygia Sch. 111.
 cineraria L. 102.
 cingulata F. 106.
 cinnabarina Mor. 117.

- circumcincta K. 97.
 Clarkella K. 104.
 clavicornis Latr. 123.
 clypearis Sch. 71.
 coecutiens F. 122.
 Coelioxys 98—100.
 coeruleescens L. 91.
 Colletes 73. 74. 129.
 columbia Dist. 392.
 columbiana Mos. n. sp. 27.
 combinata Chr. 110.
 confusa Nyl. 72.
 confusus Sch. 127.
 conjungens H. Sch. 115.
 consanguineus Mos. n. sp. 335.
 conspersa Schmidt n. sp. 377.
 conspicuus Mos. n. sp. 336.
 constrictus Mos. n. sp. 335.
 Convareia Schmidt n. gen. 148.
 convexiusculus Sch. 83.
 Corninus 36—40.
 cornuta Latr. 93.
 cornuta Sm. 70.
 corrientensis Mos. n. sp. 19.
 corvicoana Mos. n. sp. 34.
 costalis Fowl. 161.
 costulatus Kriechb. 77.
 crassipes Mos. n. sp. 51.
 crinalis Mos. n. sp. 343.
 Crocisa 124.
 cruciger Pz. 75.
 cunicularia L. 74.
 curvicornis Scop. 119.
 curvungula Thoms. 108.
 cuyabanus Mos. n. sp. 5.
 cuyabanus Mos. n. sp. 12.
 cyanea K. 122. 129.

 Dasy-poda 120.
 Daviesana Sm. 74.
 deceptrix Schmidt n. sp. 150.
 dentata Klg. 122.
 denticulata K. 111.
 dentiventris Nyl. 118.
 Detya 146.
 difformis Eversm. 72.
 dimidiatus Hag. 88.
 Dioxys 100.
 distinguenda Mor. 116.
 distinguendus Mor. 125.
 dorsalis Schmidt n. sp. 381.
 dorsata K. 110.
 dubiosa Klb. 344.
 Dufourea 118.
 duplosetosa Mos. n. sp. 22.

 Ectinohoplia 361. 362.
 Elaphocerella Mos. n. gen. 357.
 elongata Lep. 98.
 emarginata Först. 100.
 emarginata Lep. 93.
 emarginatus Sch. 119.
 Empecamenta 343.
 Encya 58—60.
 Epeoloides 122.
 Epeolus 74. 75.
 equestris F. 126.
 ericetorum Lep. 98.
 Erna Schmidt n. sp. 390.
 errans Lep. 113.
 Ertli Mos. n. sp. 333.
 Ertli Mos. n. sp. 342.
 Ertli Mos. n. sp. 349.
 Ertli Mos. n. sp. 351.
 Ertli Mos. n. sp. 360.
 Ertli Mos. n. sp. 363.
 esperitosantensis Mos. n. sp. 18.
 Eucera 122. 123.
 eustalacta Gerst. 114.
 excisus Mos. n. sp. 15.
 eximia Erichs. 385.

 Fabriciana L. 118.
 fasciatus Nyl. 84.
 Fassli Mos. n. sp. 30.
 femoralis Mor. 117.
 fenestrata Gerst. 160.
 ferruginata L. 117.
 ferruginatus Hag. 87.
 flabellata Mos. n. sp. 345.
 flavidus Mos. n. sp. 359.
 flavipes F. 83.
 flavipes Pz. 110.
 flavoguttata K. 115.
 flavopieta K. 113.
 floricola Ev. 109.
 florissomnis L. 89.
 fodiens K. 73.
 formosana Mos. n. sp. 362.
 Fruhstorferi Schmidt 144
 Frey-Gessneri Alfken 80.
 fucata Pz. 113.
 fucata Sm. 103.
 fuliginosus Pz. 89.
 fulva Mel. 169.
 fulva Schrank 104.
 fulvago Chr. 107.
 fulvicornis K. 80.
 fulvicornis Mos. n. sp. 53.
 fulvida Sch. 105.
 fulvipes F. 121.
 fulviventris Pz. 91.
 furcata Pz. 124.
 furva Pz. 116.
 fuscicornis Nyl. 116.
 fuscipennis Germ. 85.
 fuscipennis Mos. n. sp. 354.
 fuscipes K. 111.
 fusconebulosa Dist. 147.

 Gaetulia 168.
 Gaujoni Mos. n. sp. 44.
 gibba S. Saund. 72.
 gibbus L. 85.
 glacialis Alfken 75.
 Goodeniana K. 112.
 gracilicornis Mos. n. sp. 347.
 gravis Imh. 110.
 Greeni Kirby 155.
 guttulata Sch. 116.
 Gwynana K. 105.

 haemorrhoidalis F. 121.
 Hahnei Schmidt n. sp. 365—368.
 Halictoides 118.
 halictula Nyl. 118.
 Halictus 75—85. 130. 131.
 Harpodactyla 17—18.
 Hattorfiana F. 106.
 helvola L. 104.
 hemerobii Walk. 154.
 Hemicamenta 344.
 Heriades 89.
 Herthia Schmidt n. sp. 386.
 Heteronyx 4—6.
 Heynei Mos. n. sp. 5.
 Hillana K. 114.
 Hoplia 363. 364.
 hortorum L. 125.
 Huechys 368—369.
 humilis Imh. 107.
 hyalinata Sm. 72.
 hyalinatus Hag. 87.
 Hybocamenta 334.
 hypnorum L. 127.

- immarginatus Sch. 79.
 impunctata Nyl. 74. 129.
 Indogaetulia Schmidt n. gen. 171.
 ineffecta Walk. 382.
 inermis Nyl. 118.
 inermis Zett. 91.
 insularis Schmidt n. sp. 173.
 insulicola Mos. n. sp. 343.
 intermedius Sch. 81.
 interrupta Baer. 123.
 interruptus Pz. 78.
 intricata Walk. 335.
 irangiana Mos. n. sp. 57.
 lsonychus 41—42.

 Jonellus K. 127.

 kandyiana Dist. 156.
 Kashmirensis Mos. n. sp. 331.
 keniensis Mos. n. sp. 54.
 kigonserana Mos. n. sp. 345.
 kigonserana Mos. n. sp. 351.
 kigonseranus Mos. n. sp. 338.
 Kirschaubium Blüthgen 79.
 Konduensis Mos. n. sp. 333.
 Koreana Mos. n. sp. 330.
 Kriechbaumeri Först. 70.
 kuluensis Mos. n. sp. 352.

 labialis K. 108.
 labiata Pz. 121.
 labiata Sch. 108.
 laevigatus K. 76.
 laevis K. 80.
 lagopoda L. 97.
 lahulensis Mos. n. sp. 330.
 lahulensis Mos. n. sp. 363.
 laminceps Mos. n. sp. 16.
 laosana Mos. n. sp. 52.
 lapidarius L. 126.
 lapponica Thoms. 96.
 lapponica Zett. 103.
 Lasioserica 332.
 Lathburiana K. 114.
 lathyri Alfken 111.
 latipalpus Mos. n. sp. 10.
 lativentris Sch. 78.

 Leaiana K. 91.
 lepichaeta Mos. n. sp. 18.
 leporina Pz. 120.
 leptocephala Mor. 71.
 leucomelaena K. 90.
 leucopus K. 85.
 leucozonius Schrk. 77.
 ligniseca K. 97.
 lindiana Mos. n. sp. 61.
 lindiensis Mos. n. sp. 356.
 lineola Pz. 112.
 lineolata Sch. 72.
 Liocamenta 344.
 Liogenys 10—16.
 longicornis L. 122.
 longuloides Strand 78.
 longulus Hag. 88.
 lucidulus Sch. 82.
 lucorum L. 128.
 luctuosa Scop. 124.
 luculenta Dist. 385.
 lukulediana Mos. n. sp. 350.

 Macrocera 122.
 Macroctylus 43.
 Macropis 121.
 maculata Mos. n. sp. 33.
 maculata Mos. n. sp. 58.
 maculatus Sm. 75.
 maculipennis Gerst. 142.
 maculipennis Mos. n. sp. 353.
 madibiranus Mos. n. sp. 341.
 major Nyl. 77.
 malachurus K. 78.
 malvae Rossi 122.
 mandibularis Nyl. 99.
 mangalorensis Mos. n. sp. 50.
 manicatum L. 94.
 Manodactylus Mos. n. g. 43. 44.
 Manonychus Mos. n. gen. 346.
 marginalis Schmidt n. sp. 381.
 marginalis var. ochracea Schmidt n. var. 382.
 marginata F. 106.
 marginata Sm. 73.
 maritima Friese 92.
 maritima K. 97.
 Megachile 95—98.

 Melanocamenta 3. 344. 345.
 melanura Nyl. 121.
 Melecta 124.
 Melitta 120. 121.
 Melitturga 123.
 mellifica L. 129.
 mendax Alfken 79.
 Messena 372—378.
 microchaeta Mos. n. sp. 62.
 microlepida Mos. n. sp. 350.
 minima Sch. 95.
 minor Mos. n. sp. 32.
 minuta F. 72.
 minuta Lep. 95.
 minutissimus K. 83.
 minutuloides Perkins 110.
 minutus K. 80.
 Miolispa 176—329.
 Miriza 147.
 Monochelus 361.
 montana Dist. 173.
 montana Mor. 74.
 montana Mos. n. sp. 60.
 Morawitzi Thoms. 101.
 morio Brullé 100.
 morio F. 84.
 muscorum F. 126.
 musiva Burm.? 17.
 mutabilis Mor. 117.

 nasuta Gir. 102.
 nasuta Sm. 73.
 Neovareia Schmidt n. gen. 161.
 niger Hag. 88.
 nigrescens Mos. n. sp. 339.
 nigricans Alfken 121.
 nigriceps K. 111.
 nigricornis Mos. n. sp. 43.
 nigriplaga Walk. 385.
 nigrita F. 70.
 nigriventris Zett. 129.
 nigrutilus Hag. 89.
 nigroaenea K. 103.
 nigrocarinata Fowl 169.
 nigrotaenia Schmidt n. sp. 375.
 nigrovenosa Mel. 172.
 nigrovittata 152.
 nitida K. 101.
 nitidicollis Burm. 7.

- nitidiuscula* Sch. 107.
nitidiusculus R. 81.
nitidus Pz. 77.
Nogodina 157.
Nomada 112—118.
notatus Chr. 74.
nov. spec. 87.
nov. spec.? 101.
nov. spec. 109.
nov. spec. 109.
nox Schmidt n. sp. 369.
Nurudheria 174.
nycthemera Imh. 104.
 130.
oblongatulus Blüthgen 79.
oblongus Mos. n. sp. 38.
obtusifrons Nyl. 118.
ochraceiventris Schmidt n. sp. 376.
ochraceiventris var. *violacea* Schmidt n. var. 377.
ochropyga Alfken 109.
ochrostoma K. 114.
octosignata Nyl. 98.
Orellana 383—384. 392—394.
ornatula Klg. 95.
Orthothyreus Schmidt n. gen. 164.
Osmia 89—93. 129. 130.
osmyloides Walk. 151.
Panurgus 119. 120.
pallidipennis Guér. 140.
Panzeri Mor. 90.
papaveris Latr. 90.
Paraclitopa 354.
Paradetya Schmidt n. gen. 139.
Paravarcia Schmidt n. gen. 149.
Pariesthis 359. 360.
parietina F. 124.
Paropioxys 369—372.
parvicollis Mos. n. sp. 64.
parvula Duf. et Perr. 89.
parvula K. 108.
parvulus Mos. n. sp. 40.
pauillus Sch. 79.
Pegylis 61. 62. 350. 351.
pellucidus Sm. 86.
phaeoptera K. 94.
Philochlaenia 19-36. 347.
picistigma Thoms. 73.
pictifrons Stål 159.
pictipes Nyl. 72.
pilicornis Sm. 91.
pilifera Mos. n. sp. 23.
piliventris Mos. n. sp. 22.
pilosa Distant 382.
pilosa Mos. n. sp. 332.
pilosellus Mos. n. sp. 41.
Plectris 47.
plena Walk. 145.
plenipennis Walk. 168.
Plinia 379—382.
plumipes Pz. 120.
politus Mos. n. sp. 338.
polycentris Först. 100.
Polyphylla 353.
pomorum Pz. 125.
potentillae Pz. 106.
praecox Scop. 104.
prasinus Sm. 76.
pratensis Geoffr. 72.
pratorum L. 127.
Probletomus 141.
propinqua Sch. 110.
Prosopis Fabr. 69—73.
proxima K. 108.
Pseudoliogenys 359.
Pseudotrochalis 334—335.
Psithyrus 128.
pubescens F. 123.
pulverosa Hope 374.
punctatissimus Sch. 83.
punctatum Latr. 94.
punctatus F. 125.
puncticeps Thoms. 88.
punctipennis Schmidt n. sp. 380.
punctulatissima Sm. 72.
pyramidalis Mel. 153.
quadricinctus F. 75.
quadricolor Lep. 129.
quadridentata L. 99.
quadrifasciata Vill. 123.
quadrinotatus Sch. 78.
quadrinotatus K. 78.
quinqnespinosus Spin. 119.
reticulata F. 157.
reticulatus Thoms. 86.
retusa L. 124.
rhenana Mor. 115.
Rhinaspoides Mos. n. gen. 348.
Rhopites 119.
Rinki Gorski 70.
Roberjeotiana Pz. 113.
rosae Pz. 103.
rotundata F. 96.
rotundiceps Mos. n. sp. 53.
rubicundus Chr. 76.
rubicundus Hag. 87.
rubicollis Mos. n. sp. 55.
ruderarius Müll. 126.
ruderatus F. 125.
rufa L. 93.
rufescens Lep. 98.
ruficornis L. 114.
rufipes F. 113.
rufitarsis Zett. 80.
rufitarsis Zett. 105.
rufocaudata Sm. 99.
rufoflava Mos. n. sp. 18.
rupestris F. 128.
salicariae Lep. 122.
Sassula 151.
Saundersella Perkins 109.
Schenklingi Mos. n. sp. 4.
Schizonycha 53—57. 349. 350.
Schummeli Schill. 75.
scutellaris F. 124.
scutellaris Mos. n. sp. 63.
securifera Mos. n. sp. 47.
semilucens Alfken 81.
semitectus Mor. 84.
separanda Schmieid. 110.
sericea Chr. 105.
sericinus Mos. n. sp. 334.
setosella Mos. n. sp. 35.
setulifera Mos. n. sp. 36.
setulosus Mos. n. sp. 37.
sexcinctus F. 76.
sexfasciata Pz. 112.
sexnotatus Nyl. 77.
sexstrigatus Sch. 80.
Shawella K. 1 7.
sibutensis Mos. n. sp. 3.
signata Latr. 95.
silvarum L. 126.
similata Mel. 156.
similis Mor. 117.
similis Schmidt n. sp. 369.
similis Wesm. 87.

- simillima Sm. 111.
 simillinus Mos. n. sp. 341.
 sinuata Sch. 72.
 smaragdina Walk. 388.
 Smeathmanellus K. 84.
 solstitialis Pz. 126.
 soroeënsis F. 127.
 sororia Mos. n. sp. 21.
 sorurcula Stål 152.
 spec. ? 71.
 Sphaerotrochalis 341.
 Sphecodes 85—89.
 Spinolae Sch. 90.
 spinulosa K. 93.
 spinulosus Hag. 86.
 splendidula Mos. n. sp. 51.
 spreta Pér. 109.
 Stelis 94.
 strepens Am. et Serv. 383.
 strigatum Pz. 93.
 styriaca Först. 72.
 subauratus Rossi 83.
 sublaevicollis Mos. n. sp.
 46.
 subopaca Nyl. 109.
 subquadratus Sm. 86.
 subterraneus L. 125.
 succincta L. 73.
 sudanicus Mos. n. sp. 337.
 sulcicollis Mos. n. sp. 29.
 surinensis Friese 102.
 Symmela 7—9.
 Systropha 119.
 tarsalis Mos. n. sp. 9.
 tarsalis Mos. n. sp. 25.
 tarsata Nyl. 107.
 tarsatus Sch. 82.
 terrestris L. 127.
 tetrazonius Klug. 76.
 Thomsoni Schlett. 120.
 thoracica F. 102.
 tibialis K. 101.
 tijucana Mos. n. sp. 20.
 Torkai Alfken 108.
 tormentillae Alfken 113.
 Trachusa 93.
 trautmanni Enslin n. sp.
 395.
 Tricholepis 63, 64.
 tridentata Duf. et Perr. 90.
 tridentata Nyl. 100.
 trigona Schrk. 99.
 trigutta Walk. 163.
 Trimmerana K. 103.
 tristis Sm. 74.
 Trochalis 336—340.
 truncatus Nyl. 119.
 truncorum L. 89.
 tuberculata F. 123.
 tuberculata Mos. n. sp. 28.
 tuberculicollis Mos. n. sp.
 364.
 tumulorum L. 83.
 tympanum F. 385.
 ufiomica Mos. n. sp. 56.
 Ugada 365—368.
 ukamicus Mos. n. sp. 340.
 uncinata Gerst. 91.
 unguicularis Mos. n. sp.
 59.
 unguicularis Mos. n. sp.
 346.
 vaga Pz. 102.
 Varcia 152.
 Varcioipsis 162.
 variabilis Mos. n. sp. 357.
 varians K. 103.
 variegata F. 72.
 variegata Mos. n. sp. 32.
 variegatus Hag. 88.
 ventralis Imh. 106.
 versicolor Sm. 96.
 vestalis Geoffr. 128.
 villigera Mos. n. sp. 48.
 villosula Mos. n. sp. 48.
 villosulus K. 83.
 virescens Schmidt n. sp.
 378.
 viridiaeneus Blüthgen
 84.
 vittifrons Schmidt 170.
 vulgaris Sch. 118.
 vulpina Pz. 123.
 wauanus Mos. n. sp. 339.
 willughbiella K. 97.
 xanthomelaena K. 91.
 130.
 xanthopus K. 76.
 xanthosticta K. 115.
 xanthura 111.
 yunnana Mos. n. sp. 361.
 Zammara 383—392.
 zonata Pz. 115.
 zonulus Sm. 77.

Ausgegeben am 31. Dezember 1919.